

Akce: Zabezpečení podjezdů výšek na Vltavské vodní cestě

STAVBA 003.B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR
nábř. L. Svobody 1222/12
110 15, Praha 1

Zhotovitel: Společnost SP + VPÚ Podjezdové výšky Část 3.	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK Garant profese: ING. DRAHOŠLAVA NAUČOVÁ
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 084 111 e-mail: praha@sudop.cz	VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 220 188 301 e-mail: vpupraha@vpupraha.cz

Zhotovitel část: SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - INŽENÝRINGU A GEODÉZIE			
Vedoucí střediska: ING. ROMAN ČÍTEK	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. DRAHOŠLAVA NAUČOVÁ	Vypracoval: ING. DRAHOŠLAVA NAUČOVÁ	Kontroloval: ING. MARKÉTA HOZNOUROVÁ

Název akce: ČÁST 003.B ŽELEZNIČNÍ MOST EV.KM 2,622 - LUŽEC N. VLT.	Číslo smlouvy: 15 538 209
Část: GEODETICKÁ DOKUMENTACE MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT	Projektový stupeň: PDPS (146/2008)
Název přílohy: PŘEDBĚŽNÝ VÝKRES VÝKUPU A PRONÁJMU POZEMKŮ	Datum: 10/2017
Měřítko: 1 : 1000	Číslo části: 1.2
Číslo přílohy: 005	Počet formátů: 7

